

Péches et Océans Canada

Garde côtière canadienne Fisheries and Oceans Canada

Canadian Coast Guard

PUBLICATION DES AVIS AUX NAVIGATEURS ÉDITION DE L'OUEST

EDITION MENSUELLE Nº 06 27 JUIN, 2014



Sécurité d'abord, Service constant

Publiée mensuellement par la GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE www.notmar.gc.ca/abonner

SOMMAIRE

		9-
Partie 1	Renseignements généraux et sur la sécurité	.1-4
Partie 2	Corrections aux cartes	. 5 - 13
Partie 3	Corrections aux Aides radio à la navigation maritime	. N/A
Partie 4	Corrections aux Instructions et aux Guides nautiques	. N/A
Partie 5	Corrections aux Livres des feux, des bouées et des signaux de brume	. 14 - 15

Programmes Garde côtière canadienne Aides à la navigation et Voies navigables

Pêches et Océans Canada - Publication officielle de la Garde côtière canadienne



Page

NOTES EXPLICATIVES.

Les positions géographiques correspondent directement aux graduations de la carte à la plus grande échelle, sauf s'il y a indication contraire.

Les relèvements sont des relèvements vrais comptés dans le sens des aiguilles d'une montre, de 000° (Nord) à 359°. Les relèvements des feux sont donnés du large.

La visibilité des feux est celle qui existe par temps clair.

Les profondeurs - Les unités utilisées pour les sondes (mètres, brasses ou pieds) sont indiquées dans le titre de la carte.

Les élévations sont rapportées au niveau de la Haute Mer Supérieure Grandes Marées, sauf s'il y a indication contraire.

Les distances peuvent être calculées de la façon suivante:

1 mille marin = 1 852 mètres (6,076.1 pieds). 1 mille terrestre = 1 609.3 mètres (5,280 pieds).

1 mètre = 3.28 pieds.

Les avis temporaires & préliminaires sont identifiés par un (T) ou un (P) avant la modification à la carte et dans la partie 1. Prière de noter que les cartes marines ne sont pas corrigées à la main par le Service Hydrographique du Canada pour ce qui est des Avis temporaires et préliminaires. Il est recommandé, que les navigateurs cartographient ces modifications en utilisant un crayon. La liste des cartes touchées par des Avis temporaires et préliminaires est révisée et promulguée tous les trois mois dans la partie 1 de l'Édition mensuelle.

Veuillez prendre note qu'en plus des modifications temporaires et préliminaires annoncées dans les Avis (T) et (P), il y a quelques changements permanents apportés aux aides à la navigation qui ont été annoncés dans des Avis aux navigateurs préliminaires en attendant que les cartes soient mises à jour pour une nouvelle édition.

Rapport d'informations maritimes et formule de suggestion.

Les navigateurs sont priés d'aviser l'administration en cause de la découverte de danger ou apparence de danger à la navigation, des changements observés dans les aides à la navigation, ou des corrections à apporter aux publications. Ces communications peuvent être faites en utilisant le formulaire Rapport d'informations maritimes et formule de suggestion inséré à la dernière page de chacune des éditions mensuelles des Avis aux navigateurs.

Service hydrographique du Canada. Information publiée dans la Partie 2 des Avis aux navigateurs.

Les navigateurs sont avisés que seuls les changements les plus importants ayant une incidence directe sur la sécurité à la navigation sont publiés dans la Partie 2 – Corrections aux cartes. Cette limite est nécessaire pour veiller à ce que les cartes demeurent claires et faciles à lire. De ce fait, les navigateurs peuvent observer de légères différences de nature non essentielle en ce qui a trait aux renseignements qui se trouvent dans les publications officielles. Par exemple, une petite modification de la portée nominale ou de la hauteur d'un feu peut ne pas avoir fait l'objet d'une correction cartographique dans les Avis aux navigateurs, mais peut avoir été apportée dans le Livre des feux, des bouées et des signaux de brume.

En cas de divergence entre les renseignements relatifs aux aides à la navigation fournis sur les cartes du SHC et la publication des *Livre des feux, des bouées et des signaux de brume*, cette dernière doit être considérée comme contenant les renseignements les plus à jour.

Cartes marines et publications canadiennes - Veuillez consulter l'Avis No 14 de l'Édition annuelle des Avis aux navigateurs Avril 2011 pour ce qui a trait aux cartes marines et publications canadiennes. La source d'approvisionnement ainsi que les prix en vigueur au moment de l'impression y sont mentionnés. Pour les dates d'édition courante des cartes se référer au site Web suivant.

http://www.chs-shc.gc.ca/charts-cartes/paper-papier/index-fra.asp .

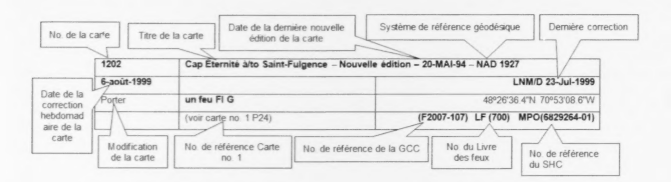
NOTA: This publication is also available in English.

CORRECTIONS APPORTÉES AUX CARTES - PARTIE 2.

Les corrections apportées aux cartes marines seront énumérées dans l'ordre de numérotation des cartes. Chaque correction cartographique mentionnée ne concernera que la carte modifiée; les corrections apportées aux cartes d'intérêt connexe, s'il y en a, seront mentionnées dans les listes de corrections de ces autres cartes.

Les utilisateurs sont invités à consulter la carte 1, Symboles, abréviations et autres termes, du Service hydrographique du Canada pour en savoir plus sur la correction des cartes.

L'exemple suivant décrit les éléments que comprendra une correction typique selon la Partie 2.



La dernière correction est identifiée par LNM/D ou (\underline{L}) dernier (\underline{N})Avis aux (\underline{M})navigateurs / \underline{D} ate. On exprime ce numéro soit dans l'ancien format des Avis (ex.: 594/99) ou dans le format jour-mois-année qui est la date reconnue comme la date de correction hebdomadaire de la carte présentée dans le diagramme ci-dessus sous l'item (8).

ÉDITION MENSUELLE DES AVIS AUX NAVIGATEURS.

ACCÈS WEB.

Nous offrons une fonction qui permet aux abonnés à notre service en ligne de recevoir la version électronique mensuelle intégrale des Avis aux navigateurs. Nous tenons également à encourager nos clients à visiter le site Web http://www.notmar.gc.ca/abonner/ pour s'abonner à ce nouveau service.

Les utilisateurs qui souhaitent recevoir des mises à jour pour leurs cartes peuvent créer un « profil d'utilisateur » à partir du site Web

http://www.notmar.gc.ca/search/mycharts-eng.php?czoxOToibnRtPXN0ZXBfb25IJmxhbmc9ZSI7

Cet attribut permet aux usagers d'enregistrer les cartes marines qu'ils possèdent.

Les personnes inscrites sont automatiquement avisées via un courriel lorsqu'un Avis aux navigateurs qui touche ses cartes est publié

Pêches et Océans Canada - Publication officielle de la Garde côtière canadienne

MISE EN GARDE AVIS À LA NAVIGATION (RADIODIFFUSÉS ET ÉCRITS).

La Garde côtière canadienne procède actuellement à de nombreux changements au système canadien d'aides à la navigation.

Ces changements sont transmis au public par la Garde côtière canadienne sous la forme d'Avis à la navigation radiodiffusés et écrits qui sont, à leur tour, suivis d'Avis aux navigateurs pour correction directe sur les cartes ou réimpressions/nouvelles éditions de cartes marines.

Les navigateurs sont priés de conserver tous les Avis à la navigation écrits pertinents jusqu'à ce qu'ils soient remplacés ou annulés par des Avis aux navigateurs correspondants ou que des cartes mises à jour soient rendues disponibles au public par le Service hydrographique du Canada (SHC)

Les Avis à la navigation écrite en vigueur sont disponibles sur le site de la Garde côtière canadienne à http://www.ccq-gcc.qc.ca/fra/GCC/NOTSHIP.

La Garde côtière canadienne et le Service hydrographique du Canada analysent conjointement l'impact de ces changemerits et préparent un plan d'action pour l'émission de cartes marines révisées.

Pour plus d'information, communiquer avec vos centres régionaux de diffusion des avis à la navigation (AVNAV).

Ouest

Pêches et Océans Canada Garde côtière canadienne Centre SCTM de Vancouver 2380 - 555, rue West Hastings VANCOUVER, BC V6B 4N6

Téléphone: (604) 666-6011 Facsimilé: (604) 666-8453

Courriel: rmic-pacific@pac.dfo-mpo.gc.ca Site Web: http://www.ccq-qcc.qc.ca/f0003907 Pêches et Océans Canada
Garde côtière canadienne
Centre SCTM d'Iqaluit
Bureau des Avis à la navigation série « A » et série « H »
Case postale 189
IQALUIT, NU X0A 0H0

Téléphone: (867) 979-5269 Facsimilé: (867) 979-4264

Email: IQANORDREG@INNAV.GC.CA
Site Web: http://www.ccg-gcc.gc.ca/fra/GCC/Accueil_notship

^{*} Services disponibles en français et en anglais.

INDEX

SERV	ICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - AVIS AU SUJET DES ANNEXES GRAPHIQUES DES CARTE MARINES SHC	S .1
SERV	CE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CORRECTIONS CUMULATIVES AUX CARTES	.1
SERV	ICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - DATES DE L'ÉDITION COURANTE DES CARTES	.1
SERV	ICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES DU TYPE IMPRESSION SUR DEMANDE - UTILISATION ET SOINS À APPORTER	.1
SERV	ICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - TRANSPORTS CANADA SÉCURITÉ DE LA NAVIGATION - SÉVCM	.2
FUSIC	ON DES CENTRES DES SERVICES DE COMMUNICATION ET DE TRAFFIC MARITIMES (SCTM)	2
*601	PARC MARIN DU SAGUENAY-SAINT-LAURENT ET EAUX AVOISINANTES - PROTECTION DES BALEINES.	2
*602	SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES MARINES	4

No de la carte	Page	No de la carte	Page	No de la carte	Page
3001	5				
3002	5 5 5				
3050	5				
3313	5-6				
3440	8-9				
3441	9				
3442					
3443	9 9 9				
3456	9				
3458	10				
3461	10				
3462	11				
3475	11				
3478	11				
3490	12				
3513	12				
3527	13				
3602	13				
3676	13				
3800	13				
4025	4				
4404	4				
6100	13				

PARTIE 1 RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET SUR LA SÉCURITÉ

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - AVIS AU SUJET DES ANNEXES GRAPHIQUES DES CARTES MARINES SHC.

Les annexes graphiques en couleurs Web sont mises gratuitement à disposition du navigateur. Étant donné la bonne qualité de la plupart des imprimantes, l'impression des annexes graphiques devrait être de bon niveau. Les annexes graphiques seront disponibles en temps réel et dans le monde entier.

Le SHC répondra volontiers à vos commentaires sur ce service que vous pourrez faire parvenir à shcinfo@dfo-mpo.qc.ca .

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CORRECTIONS CUMULATIVES AUX CARTES.

Le cumulatif des avis de corrections cartographiques est désormais accessible à http://www.notmar.gc.ca/rechercher/notmar-fra.php .

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - DATES DE L'ÉDITION COURANTE DES CARTES.

ÉDITIONS DES CARTES.

Les trois termes définis ci-dessous sont utilisés pour indiquer le genre de publication.

CARTE NOUVELLE - "NEWCHT".

La première publication d'une carte marine canadienne couvrant une zone qui n'avait pas encore été représentée à l'échelle indiquée ou couvrant une zone différente de celle couverte par une carte existante.

NOUVELLE ÉDITION - "NEWEDT".

Nouvelle édition d'une carte existante, contenant des modifications essentielles pour la navigation en plus de celles signalées dans les Avis aux navigateurs, et annulant par conséquent les éditions en service.

RÉIMPRESSIONS

Un nouveau tirage de l'édition en vigueur d'une carte sur laquelle aucune modification importante pour la navigation n'a été incorporée à l'exception de celles diffusées préalablement dans les Avis aux navigateurs. Elle peut faire également l'objet de modifications provenant d'autres sources mais qui ne sont pas considérées comme essentielles à la navigation. Les tirages antérieurs de la même édition restent toujours en vigueur.

Les dates courantes d'édition des cartes peuvent être consultées à http://www.chs-shc.qc.ca/charts-cartes/paper-papier/index-fra.asp .

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES DU TYPE IMPRESSION SUR DEMANDE - UTILISATION ET SOINS À APPORTER.

Contexte

Le Service hydrographique du Canada (SHC) met à la disposition du public des cartes marines comme moyen d'assurer une navigation sécuritaire tout en considérant les impératifs financiers. Par conséquent, le SHC poursuit l'extension de son portfolio de cartes à impression sur demande (ISD). Ces cartes sont facilement reconnaissables à leur papier plus blanc et à l'écusson coloré du Service hydrographique du Canada. Cette nouvelle technologie permet au SHC d'imprimer ses cartes de manière plus efficace, tout en améliorant le contenu grâce à la rapidité avec laquelle on peut ajouter de nouvelles et importantes informations. La technologie ISD permet d'offrir aux clients des cartes mises à jour et sans le cumul de corrections manuelles, ni d'annexes graphiques collées. De plus, cette technologie permet d'éviter l'épuisement de stock que l'on peut connaître avec la méthode d'impression lithographique et les méthodes d'entreposage conventionnelles. En cas d'urgence nationale, le SHC peut répondre adéquatement aux demandes des autorités en fournissant les meilleures informations disponibles et ce, en un minimum de temps.

Soins à apporter à votre carte ISD.

Le SHC conseille vivement à ses clients de traiter les cartes ISD avec plus de soin que les cartes lithographiques conventionnelles. N'utilisez que des crayons à mine HB et exercez une pression modérée lors de l'inscription d'information sur les cartes ISD. Des tests ont révélés que l'utilisation d'une gomme à effacer particulière (de couleur dorée et de forme cubique) était plus efficace que tout autre produit. Cette gomme est également efficace sur les cartes marines imprimées selon le procédé lithographique.

Pêches et Océans Canada - Publication officielle de la Garde côtière canadienne

PARTIE 1 RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET SUR LA SÉCURITÉ

SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - TRANSPORTS CANADA SÉCURITÉ DE LA NAVIGATION - SÉVCM.

Nous informons les navigateurs que le SÉVCM (ECDIS) pourrait ne pas afficher certains hauts-fonds lorsqu'il est utilisé en mode « affichage de base » ou « standard ». La planification de route et les alertes pour ces hauts-fonds pourraient ne pas s'activer. Afin d'assurer une navigation sécuritaire et afin d'obtenir la confirmation que la route planifiée est libre de tout danger, les navigateurs devraient effectuer une inspection visuelle de la route planifiée et de tout écart par rapport à cette dernière, à l'aide du SÉVCM (ECDIS) configuré de manière à afficher « toutes les données ». Nous déconseillons aux navigateurs de se fier uniquement à la fonction de vérification de croisière automatisée.

FUSION DES CENTRES DES SERVICES DE COMMUNICATION ET DE TRAFFIC MARITIMES (SCTM)

La GCC procède actuellement à la fusion des centres de ses Services de communication et de trafic maritimes. Les changements qui en résultent doivent donner lieu à un groupe de 12 centres des SCTM situés de manière stratégique dans l'ensemble du pays. Les renseignements se rapportant à la fusion seront transmis aux clients par tous les moyens disponibles.

Région de l'Ouest

Fermeture du centre des SCTM de Tofino. Les services seront assurés par le centre de Prince Rupert. Fermeture des centres des SCTM de Comox et Vancouver. Les services seront assurés par le centre de Victoria.

Il n'y aura pas de réduction du niveau de services des SCTM offerts aux clients. Les navigateurs doivent savoir que, en raison de la fusion, les coordonnées, la météo et autres calendriers de radiodiffusion maritime pertinents pourraient changer. Ces changements seront transmis par les ARNM à mesure qu'ils seront disponibles.

Les navigateurs doivent vérifier auprès des ARNM souvent pour obtenir des mises à jour.

*601 PARC MARIN DU SAGUENAY-SAINT-LAURENT ET EAUX AVOISINANTES - PROTECTION DES BALEINES.

La région du parc marin du Saguenay-Saint-Laurent et des eaux avoisinantes est reconnue pour sa population résidente de bélugas, une espèce menacée, et la grande diversité de baleines qui y migrent, principalement entre avril et novembre, pour s'alimenter.

MESURES DE PROTECTION RÈGLEMENTAIRES

Toutes les espèces de baleines fréquentant le Saint-Laurent sont protégées en vertu du Règlement sur les mammifères marins, découlant de la Loi sur les pêches. Dans les limites du parc marin, des mesures spécifiques s'appliquent en vertu du Règlement sur les activités en mer dans le parc marin du Saguenay—Saint-Laurent, découlant de la Loi sur le parc marin du Saguenay — Saint-Laurent. Toute collision avec un mammifère marin à l'intérieur du parc marin doit obligatoirement être signalée sans délai à un garde de parc au 1-866-508-9888. Pour les collisions en dehors du parc marin ou pour toute autre situation concernant un mammifère marin mort ou en difficulté, contactez le réseau d'urgence au 1-877-722-5346 ou le canal 16. (voir section 5C de l'Édition annuelle avril 2014 à mars 2015 des avis aux navigateurs).

MESURES DE PROTECTION VOLONTAIRES

Mesures provisoires en vigueur du 1er mai au 31 octobre 2014

Ces mesures sont applicables au passage des navires marchands et de croisière entre pointe à Boisvert et cap de la Tête au Chien pour prévenir les collisions avec les baleines (voir lien ci-dessous pour la carte). Ces mesures doivent être envisagées seulement lorsqu'elles ne causent aucun préjudice à la sécurité de la navigation.

Aire de vigilance (aire jaune): Afin de réduire les risques de collisions avec les rorquals pouvant être présents dans l'ensemble de l'aire, une vigilance accrue des navigateurs dans ce secteur est essentielle. Il est recommandé de mettre en poste une vigie afin d'accroître les possibilités de voir les animaux et ainsi prendre les mesures d'évitement nécessaires. S'il n'est pas possible de contourner les rorquals, ralentir et attendre que les animaux soient à une distance de plus de 400 mètres (0.215 mille marin) avant de reprendre de la vitesse. La nuit, les animaux sont difficilement visibles : une prudence accrue est donc recommandée.

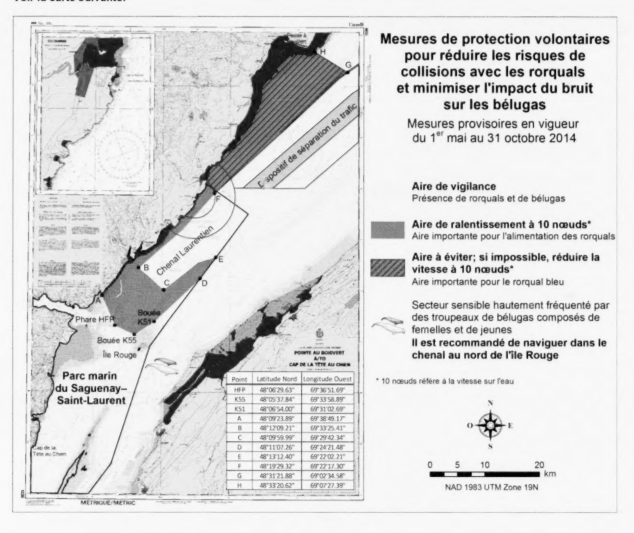
Pêches et Océans Canada - Publication officielle de la Garde côtière canadienne

PARTIE 1 RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET SUR LA SÉCURITÉ

Aire de ralentissement à 10 nœuds (aire rouge): Afin de réduire les risques de collisions avec des rorquals dans cette aire d'alimentation, il est recommandé de réduire la vitesse sur l'eau du navire à un maximum de 10 nœuds dans l'aire de ralentissement et de mettre en poste une vigie. Le passage dans le chenal Laurentien au nord de l'île Rouge est recommandé pour minimiser l'impact du bruit dans un secteur sensible, au sud de cette île, hautement fréquenté par les troupeaux de bélugas composés de femelles et de jeunes.

Aire à éviter (aire rouge hachurée): Afin de réduire le bruit et les risques de collision avec des rorquals, les navires devraient éviter de passer dans cette aire fortement utilisée par les rorquals bleus, une espèce en voie de disparition. Si le passage dans l'aire ne peut être évité, réduire la vitesse sur l'eau du navire à un maximum de 10 nœuds.

Voir la carte suivante:



PARTIE 1 RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET SUR LA SÉCURITÉ

*602 SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA - CARTES MARINES.

CARTES	TITRE & MATIÈRES	ÉCHELLE	DATE D'ÉDITION	CAT# PRIX		
Nouvelle édition						
4025	Cap Whittle à/to Havre-Saint-Pierre et/and Île d'Anticosti	1:300000	28-MAR-2014	1	20.00	
4404	Cape George to/à Pictou	1:75888	28-FEB-2014	1	20.00	

PARTIE 2 CORRECTIONS AUX CARTES

3001 - Vancouver Island / Île de Vancouver, Juan de Fuca Strait to/à Queen Charlotte Sound - Nouvelle édition - 23-FÉVR-2001 - NAD 1927

06-JUIN-2014

LNM/D. 07-MARS-2014

Porter

une obstruction de profondeur inconnue, marquée Mooring/Amarrage

48°25'38.5"N 126°10'27.0"W

(Voir la carte n° 1, K40)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270389

MPO(6202843-02)

3002 - Queen Charlotte Sound to/à Dixon Entrance - Nouvelle édition - 16-DÉC-1994 - NAD 1927

13-JUIN-2014

LNM/D. 25-AVR-2014

Déplacer

une bouée ODAS/SADO lumineuse jaune FI(5) Y.

de 54°23'00.0"N 132°25'40.0"W

marqué 46145

(Voir la carte n° 1, Q58)

à 54°22'00.0"N 132°26'38.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA270390

MPO(6202847-02)

3050 - Kootenay Lake, Kuskonook to Boswell - Sheet/Feuille 5 - Nouvelle édition - 03-MAI-1996 - NAD 1927

20-JUIN-2014

LNM/D. 03-SEPT-2010

Déplacer

la bouée espar de tribord rouge, marquée K6

de 49°30'04.0"N 116°47'18.0"W

(Voir la carte n° 1, Qf)

à 49°30'03.3"N 116°47'09.4"W

(P2014030) MPO(6202856-01)

3050 - Kootenay Lake, Rhinoceros Point to Riondel - Sheet/Feuille 6 - Nouvelle édition - 03-MAI-1996 - NAD 1927 LNM/D. 03-SEPT-2010

20-JUIN-2014

Déplacer

la bouée espar de tribord rouge, marquée K6

de 49°30'04.0"N 116°47'18.0"W

(Voir la carte nº 1, Qf)

à 49°30'03.3"N 116°47'09.4"W

(P2014030) MPO(6202856-01)

3313 - Approaches to/Approches à Victoria - Sheet/Feuille 4 - Nouvelle édition - 02-JANV-2009 - NAD 1983

27-JUIN-2014

LNM/D. 13-JUIN-2014

Rayer

la zone de pêche interdite

(Voir la carte n° 1, N21)

joignant 48°25'02.0"N 123°27'32.0"W

48°24'57.0"N 123°27'17.0"W

48°24'50.0"N 123°27'22.0"W

48°24'54.0"N 123°27'37.0"W

et 48°25'02.0"N 123°27'32.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470075

MPO(6202866-01)

PARTIE 2 CORRECTIONS AUX CARTES

Porter	une zone de pêche interdite (Voir la carte n° 1, N21)	joignant 48°24'41.8"N 123°27'03.8"W
	(1011111 101111111111111111111111111111	48°24'38.4"N 123°26'47.6"W
		48°24'30.3"N 123°26'51.7"W
		48°24'33.9"N 123°27'07.8"W
		et 48°24'41.8"N 123°27'03.8"W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470075	MPO(6202866-02)
Porter	un câble sous-marin (Voir la carte n° 1, L30.1)	joignant 48°25′54.5″N 123°26′18.5″W
	,	48°25′52.5″N 123°26′27.5″W
		48°25'48.0"N 123°26'30.0"W
		48°25′01.5″N 123°26′49.5″W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470075	et 48°24'39.0"N 123°26'59.5"W
	Cet avis touche la Carte Electronique de Navigation. CA470073	MPO(6202866-03)
Rayer	le poste de mouillage marqué E (Voir la carte n° 1, N11.1)	48°24'43.0"N 123°26'41.0"W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470075	MPO(6202866-04)
Rayer	la bouée tonne d'amarrage (Voir la carte n° 1, Q40)	48°25'02.0"N 123°27'32.0"W
		MPO(6202866-05)
Rayer	la bouée tonne d'amarrage (Voir la carte n° 1, Q40)	48°24′57.0″N 123°27′17.0″W
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MPO(6202866-06)
Rayer	la bouée tonne d'amarrage (Voir la carte n° 1, Q40)	48°24′50.0″N 123°27′22.0″W
		MPO(6202866-07)
Rayer	la bouée tonne d'amarrage (Voir la carte n° 1, Q40)	48°24'54.0"N 123°27'37.0"W
		MPO(6202866-08)
Rayer	NAVY	48°25′01.0″N 123°27′18.0″W MPO(6202866-09)

PARTIE 2 CORRECTIONS AUX CARTES

3313 - Sansum Narrows - Sheet/Feuille 14 - Nouvelle édition - 02-JANV-2009 - NAD 1983

13-JUIN-2014

LNM/D. 30-MAI-2014

Porter

une épave profondeur connue de 15.9 mètres

48°44'49.8"N 123°37'09.2"W

(Voir la carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003, CA570237

MPO(6202848-01)

3313 - Stuart Channel South/Sud - Sheet/Feuille 15 - Nouvelle édition - 02-JANV-2009 - NAD 1983

13-JUIN-2014

LNM/D 30-MAI-2014

Porter

une épave profondeur connue de 4.5 mètres

48°55'44.5"N 123°42'50.0"W

(Voir la carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470005, CA570153

MPO(6202840-01)

Porter

une épave profondeur connue de 10.8 mètres

48°55'42.5"N 123°42'48.0"W

(Voir la carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570153

MPO(6202840-02)

Porter

une épave profondeur connue de 10.4 mètres

48°55'40.0"N 123°42'49.0"W

(Voir la carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570153

MPO(6202840-03)

3313 - Approaches to/Approches à Nanaimo - Sheet/Feuille 20 - Nouvelle édition - 02-JANV-2009 - NAD 1983

27-JUIN-2014

LNM/D. 13-JUIN-2014

Modifier

le relèvement 254° pour lire 255°

49°10'08.0"N 123°54'51.0"W

MPO(6202864-04)

3313 - Nanaimo Harbour and/et Departure Bay - Sheet/Feuille 21 - Nouvelle édition - 02-JANV-2009 - NAD 1983

27-JUIN-2014

LNM/D. 13-JUIN-2014

Modifier

le relèvement 254° pour lire 255°

49°10'08.0"N 123°54'46.0"W

MPO(6202864-05)

Modifier

le relèvement 74° pour lire 75°

49°09'59.0"N 123°55'37.0"W

MPO(6202864-06)

3313 - Boundary Pass - Sheet/Feuille 24 - Nouvelle édition - 02-JANV-2009 - NAD 1983

13-JUIN-2014

LNM/D. 30-MAI-2014

la bouée cylindrique d'obstacle blanche et orange, Remplacer

marquée C par une balise marquée danger récif

48°45'39.5"N 122°52'34.0"W

(Voir la Carte nº 1, Q80)

MPO(6202861-02)

PARTIE 2 CORRECTIONS AUX CARTES

3440 - Race Rocks to/à D'Arcy Island - Nouvelle édition - 01-JUIL-2005	- NAD 1983
27-JUIN-2014	

LNM/D. 13-JUIN-2014

la zone de pêche interdite Rayer

joignant 48°25'02.0"N 123°27'32.0"W (Voir la carte n° 1, N21)

48°24'57.0"N 123°27'17.0"W

48°24'50.0"N 123°27'22.0"W

48°24'54.0"N 123°27'37.0"W

et 48°25'02.0"N 123°27'32.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470075

MPO(6202866-01)

Porter une zone de pêche interdite

(Voir la carte n° 1, N21)

joignant 48°24'41.8"N 123°27'03.8"W

48°24'38.4"N 123°26'47.6"W 48°24'30.3"N 123°26'51.7"W

48°24'33.9"N 123°27'07.8"W

et 48°24'41.8"N 123°27'03.8"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470075

MPO(6202866-02)

Porter un câble sous-marin

(Voir la carte n° 1, L30.1)

joignant 48°25'54.5"N 123°26'18.5"W

48°25'52.5"N 123°26'27.5"W

48°25'48.0"N 123°26'30.0"W

48°25'01.5"N 123°26'49.5"W

et 48°24'39.0"N 123°26'59.5"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470075

MPO(6202866-03)

MPO(6202866-04)

le poste de mouillage marqué E Rayer

Rayer

(Voir la carte n° 1, N11.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470075

48°24'43.0"N 123°26'41.0"W

13-JUIN-2014 LNM/D. 30-MAI-2014

la profondeur de 31 mètres 48°18'31.0"N 123°04'05.0"W (Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6202846-01)

une profondeur de 23.5 mètres Porter 48°18'26.5"N 123°04'13.5"W

(Voir la carte n° 1, I10) MPO(6202846-02)

Porter

une profondeur de 25.5 mètres 48°18'40.0"N 123°04'00.0"W (Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6202846-03)

PARTIE 2 CORRECTIONS AUX CARTES

Rayer	la profondeur de 29.3 mètres (Voir la carte n° 1, I10)	48°18'46.0"N 123°04'01.0"W
	(voir la carte in 1, 110)	MPO(6202846-04)
Rayer	la profondeur de 25.6 mètres (Voir la carte n° 1, I10)	48°19'23.5"N 123°03'36.0"W
	(von la carte il 1, 110)	MPO(6202846-05)
Porter	une profondeur de 21.5 mètres (Voir la carte n° 1, l10)	48°19'30.5"N 123°03'28.0"W
	(von la carte ii 1, 110)	MPO(6202846-06)
Porter	une profondeur de 16.2 mètres (Voir la carte n° 1, I10)	48°19'51.0"N 123°03'08.0"W
	(voir la carte ii 1, 110)	MPO(6202846-07)
3441 - Ha i 13-JUIN-2	o Strait, Boundary Pass and/et Satellite Channel - Nouvelle édition - 01-JUIL-2 014	2005 - NAD 1983 LNM/D. 21-FÉVR-2014
Porter	une épave profondeur connue de 15.9 mètres (Voir la carte n° 1, K26)	48°44'49.8"N 123°37'09.2"W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003, CA570237	MPO(6202848-01)
3442 - No 13-JUIN-2	th Pender Island to/à Thetis Island - Nouvelle édition - 01-JUIL-2005 - NAD 19 014	B3 LNM/D. 04-AVR-2014
Porter	une épave profondeur connue de 4.5 mètres (Voir la carte n° 1, K26)	48°55'44.5"N 123°42'50.0"W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470005, CA570153	MPO(6202840-01)
3443 - The 27-JUIN-2	rtis Island to/à Nanaimo - Nouvelle édition - 20-DÉC-2002 - NAD 1983 014	LNM/D. 11-AVR-2014
Modifier	le relèvement 254° pour lire 255°	49°10'09.5"N 123°54'47.0"W MPO(6202864-02)
Modifier	le relèvement 74° pour lire 75°	49°10′03.0″N 123°55′20.0″W MPO(6202864-03)
3456 - Hal 27-JUIN-2	ibut Bank to/à Ballenas Channel - Carte nouvelle - 01-JUIL-2011 - NAD 1983 014	LNM/D. 20-DÉC-2013
Rayer	la bouée espar jaune marquée Priv	49°11′52.5″N 123°55′16.0″W

MPO(6202865-01)

PARTIE 2 **CORRECTIONS AUX CARTES**

3458 - Approaches to/Approches à Nanaimo Harbour	Nouvelle édition 10 MADS 1005 NAD 1083
3430 - Approaches to/Approches a Mananilo Harbour	- MOUVELLE EUITION - 10-MAKS-1333 - MAD 1303

27-JUIN-2014

LNM/D. 06-JUIN-2014

Modifier

le relèvement 254° pour lire 255°

49°10'09.5"N 123°54'43.0"W

MPO(6202864-01)

06-JUIN-2014

LNM/D. 11-AVR-2014

Porter

une bouée pilier cardinale ouest, jaune, noire et jaune, marquée PS

49°10'21.5"N 123°55'39.0"W

(Voir la carte n° 1, Q130.3)

MPO(6202841-01)

3461 - Juan de Fuca Strait, Eastern Portion/Partie Est - Nouvelle édition - 01-JUIL-2005 - NAD 1983

27-JUIN-2014

LNM/D. 13-JUIN-2014

Porter

un câble sous-marin

joignant 48°25'54.0"N 123°26'20.0"W

(Voir la carte n° 1, L30.1)

48°25'52.0"N 123°26'27.0"W

et 48°24'39.0"N 123°26'59.0"W

MPO(6202866-10)

13-JUIN-2014

LNM/D. 25-AVR-2014

Porter

une profondeur de 23.5 mètres

48°18'26.5"N 123°04'13.5"W

(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6202846-02)

Porter

une profondeur de 25.5 mètres

48°18'40.0"N 123°04'00.0"W

(Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6202846-03)

MPO(6202846-07)

Porter

une profondeur de 16.2 mètres (Voir la carte n° 1, I10)

48°19'51.0"N 123°03'08.0"W

Rayer

la profondeur de 29 mètres (Voir la carte nº 1, I10)

48°18'46.0"N 123°04'02.0"W

48°19'57.0"N 123°03'08.0"W

Rayer

la profondeur de 20.1 mètres (Voir la carte n° 1, I10)

MPO(6202846-08)

MPO(6202846-09)

PARTIE 2 **CORRECTIONS AUX CARTES**

3462 - Juan de Fuca Strait to/à Strait of Georgia	- Nouvelle édition - 01-JUIL-2005 - NAD 1983
The second of th	reduced carried of coll 2000 10 to 1000

27-JUIN-2014

LNM/D. 13-JUIN-2014

Porter

un câble sous-marin

(Voir la carte n° 1, L30.1)

joignant 48°25'54.0"N 123°26'20.0"W

48°25'52.0"N 123°26'27.0"W

et 48°24'39.0"N 123°26'59.0"W

MPO(6202866-10)

13-JUIN-2014

LNM/D. 25-AVR-2014

Modifier FR marquee Priv pour lire FY marquee Priv vis-à-vis le feu (Voir la carte n° 1, P10.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

MPO(6202860-01)

Modifier

FR marquee Priv pour lire FY marquee Priv vis-à-vis le feu

48°50'24.0"N 122°43'15.0"W

48°50'33.5"N 122°43'19.5"W

(Voir la carte n° 1, P10.1)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370368

MPO(6202860-02)

Porter

une balise marquée danger récif

(Voir la carte n° 1, Q80)

48°45'39.5"N 122°52'34.0"W

MPO(6202861-01)

3475 - Chemainus Bay - Nouvelle édition - 30-DÉC-2005 - NAD 1983

13-JUIN-2014

LNM/D. 11-AVR-2014

48°55'44.5"N 123°42'50.0"W

48°55'42.5"N 123°42'48.0"W

Porter

une épave profondeur connue de 4.5 mètres

(Voir la carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470005, CA570153

MPO(6202840-01)

Porter

une épave profondeur connue de 10.8 mètres

(Voir la carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570153

MPO(6202840-02)

Porter

une épave profondeur connue de 10.4 mètres

(Voir la carte nº 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570153

48°55'40.0"N 123°42'49.0"W

MPO(6202840-03)

3478 - Sansum Narrows - Nouvelle édition - 12-JUIL-2013 - NAD 1983

13-JUIN-2014

LNM/D. 04-AVR-2014

Porter

une épave profondeur connue de 15.9 mètres

48°44'49.8"N 123°37'09.2"W

(Voir la carte n° 1, K26)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470003, CA570237

MPO(6202848-01)

PARTIE 2 CORRECTIONS AUX CARTES

3490 - Fras 2012 - Wgs	er River/Fleuve Fraser, Sand Heads to/à Douglas Island, Compartn	nent A-B - Nouvelle édition - 02-NOV-
20-JUIN-20		LNM/D. 30-MAI-2014
Modifier	le relèvement 237½° pour lire 237°	49°07′40.5″N 123°14′48.5″W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570015	
		(P2014023) MPO(6202850-01)
Modifier	le relèvement 57½° pour lire 57°	49°06′04.5″N 123°18′36.0″W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570015	(P2014023) MPO(6202850-02)
Modifier	F G 10m pour lire F G 9m vis-à-vis le feu (Voir la carte n° 1, P10.1)	49°07′57.6″N 123°14′04.7″W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570015	(P2014022) LF(323) MPO(6202850-03)
Modifier	F Y 9m pour lire F Y 8m vis-à-vis le feu Voir la carte n° 1, P10.1)	49°06′23.2″N 123°08′41.4″W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570015	(P2014026) LF(340) MPO(6202852-01)
Modifier	F Y 13m pour lire F Y 12m vis-à-vis le feu (Voir la carte n° 1, P10.1)	49°06′22.0″N 123°08′36.1″W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570015	(P2014027) LF(341) MPO(6202852-02)
Modifier	F Y 9m pour lire F Y 7m vis-à-vis le feu (Voir la carte n° 1, P10.1)	49°06′22.3″N 123°08′18.9″W
		(P2014028) LF(342) MPO(6202854-01)
Modifier	F Y 16m pour lire F Y 14m vis-à-vis le feu (Voir la carte n° 1, P10.1)	49°06′19.8″N 123°08′31.3″W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA570015	(P2014029) LF(343) MPO(6202854-02)
3513 - Stra i 06-JUIN-20	it of Georgia, Northern Portion/Partie Nord - Nouvelle édition - 29-0 14	CT-1999 - NAD 1983 LNM/D. 31-MAI-2013
Porter	un conduit sous-marin	entre 49°44'22.5"N 124°54'57.0"W
	(Voir la Carte n° 1, L41.1)	et 49°44'34.0"N 124°54'57.0"W
	Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470218	MPO(6202844-01)

PARTIE 2 CORRECTIONS AUX CARTES

3527 - Baynes Sound - Nouvelle édition - 06-AVR-2001 - NAD 1983

06-JUIN-2014

LNM/D. 29-MARS-2013

Porter

un conduit sous-marin (Voir la Carte n° 1, L41.1) entre 49°44'22.5"N 124°54'57.0"W

et 49°44'34.0"N 124°54'57.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470218

MPO(6202844-01)

3602 - Approaches to/Approches à Juan de Fuca Strait - Nouvelle édition - 29-NOV-2002 - NAD 1983

06-JUIN-2014

LNM/D. 07-MARS-2014

Porter

une obstruction de profondeur inconnue, marquée Mooring/Amarre

48°25'38.5"N 126°10'27.0"W

(Voir la carte n° 1, K40)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370203

MPO(6202843-01)

3676 - Esperanza Inlet - Carte nouvelle - 20-NOV-1998 - NAD 1983

20-JUIN-2014

LNM/D. 12-JUIL-2013

Rayer

le réflecteur radar

49°50'38.3"N 126°59'51.8"W

Voir la Carte n° 1, S4)

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA470354

(P2014025) LF(91) MPO(6202851-01)

3800 - Dixon Entrance - Carte nouvelle - 06-MAI-2011 - NAD 1983

13-JUIN-2014

LNM/D. 08-JUIN-2012

Déplacer une bouée ODAS/SADO lumineuse jaune FI(5) Y, marqué 46145

de 54°22'00.0"N 132°24'54.0"W

(Voir la carte n° 1, Q58)

à 54°22'00.0"N 132°26'38.0"W

Cet avis touche la Carte Électronique de Navigation: CA370190

MPO(6202847-01)

6100 - La Belle Rivière - Sheet/Feuille 1 - Nouvelle édition - 30-MARS-2001 - NAD 1983

27-JUIN-2014

LNM/D. 16-DÉC-2011

Modifier la hauteur libre de 7 mètres 8 décimètres, pour lire 6 mètres 9 décimètres

48°28'55.3"N 071°47'42.1"W

(Voir la carte n° 1, D20)

MPO(6408922-01)

Modifier la hauteur libre de 7 mètres 1 décimètre, pour lire 6 mètres 2 décimètres

48°28'58.8"N 071°47'40.1"W

(Voir la carte n° 1, D20)

MPO(6408922-02)

PARTIE 5 CORRECTIONS AUX LIVRES DES FEUX, DES BOUÉES ET DES SIGNAUX DE BRUME

No.	Nom	Position Latitude N. Longitude W.		aracté- ues du feu	foca en au dess de l'ea	m. J- sus e	Portée Nomi- nale	Description Hauteur en mètres audessus du sol	Remarques Signaux de brume
Les mo	difications sont sur	lignées en jaune.							
Pacifiq	<u>ue</u>								
43	Salmon Arm - Feu intérieur	50 42 38.8 119 17 09.9	FI	R	4s	7.2	4	Mât sur un dauphin à 3 pieux, 2 marques de jour triangulaire rouge.	À longueur d'année.
									Carte:305 Éd. 06/14 (P14-031
91 G5206	Double Island	Sur l'île. 49 50 38.3 126 59 51.8	FI	W	10s	10.2	7	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année.
									Carte:367 Éd. 06/14 (P14-029
323 G5410		Immédiatement derrière la jetée	F	Υ		8.7	15	Mât cylindrique, marque de jour rouge, bande	En service 24 heures.
00410	Wing Dam - alignement	Steveston. 49 07 57.6 123 14 04.7	F	G	****	8.7	4	verticale blanche	Visible en amont. À longueur d'année.
324 G5410.1		057°15' 715m du feu antérieur.	F	Υ	*****	21.8	15	Mât cylindrique, marque de jour rouge, bande verticale blanche	En service 24 heures. À longueur d'année.
									Carte:349 Éd. 06/14 (P14-022; 023
340		49 06 23.2 123 08 41.4	F	Υ	****	7.6	10	Tour à claire-voie carrée sur un dauphin à 5 pieux,	Visible sur l'alignement. Lum. 0.5 s; obs. 1 s;
	Woodward Island -	123 00 41.4	FI(2)	R	6s	7.9	4	marque de jour rouge,	lum. 0.5 s; obs. 4 s.

11.7

7.3

7.3

14

12s

10

10

10

marque de jour rouge, bande verticale blanche.

Tour à claire-voie carrée

sur un dauphin à 6 pieux,

Tour à claire-voie carrée,

sur un dauphin à 9 pieux,

marque de jour blanche,

Tour à claire-voie carrée

sur un dauphin à 9 pieux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.

bande verticale rouge.

marque de jour rouge, bande verticale blanche.

À longueur d'année.

À longueur d'année.

À longueur d'année.

Visible en amont.

Lum. 0.5 s; obs. 2 s;

lum. 0.5 s; obs. 2 s;

lum. 0.5 s; obs. 6.5 s.

À longueur d'année.

Carte:3490 Éd. 06/14 (P14-028; 029)

Carte:3490

Éd. 06/14 (P14-026; 027)

109°09' 113.6m du

49 06 22.3

123 08 18.9

antérieur.

253°24' 262m du feu F

feu antérieur.

Woodward Island -

alignement amont

alignement aval

341

342

343

PARTIE 5 CORRECTIONS AUX LIVRES DES FEUX, DES BOUÉES ET DES SIGNAUX DE BRUME

No.	Nom	Position Latitude N. Longitude W.		Caracté- ques du fe	u	Hau- teur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description Hauteur en métres audessus du sol	Remarques Signaux de brume
369	Port Mann Training Dyke - Feu aval	Extrémité du chenal de la digue. 49 12 53.8 122 53 06.1	FI	G	4s	6.9	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 1 pieu.	À longueur d'année.
									Carte:3490 Éd. 06/14 (P14-036)
370	Port Mann Training, digue - Feu amont	Extrémité de la digue, côté du chenal. 49 13 01.2 122 52 45.5	Q	G	1s	6.9	3	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure sur un dauphin à 1 pieu.	Á longueur d'année.
		122 02 40.0							Carte:3490 Éd. 06/14 (P14-034)
703.7	Philips Point – Feu à secteur	À l'entrée du Port de Prince Rupert 54 15 54.3 130 21 53.4	Q	G W G	1s	6.8	5	Tour à claire-voie carrée blanche, 3 marques de jour blanche rectangulaire sur un dauphin à 3 pieux.	Vert 167° par le S. à 176°40′; Blanc 176° 40′ par l'O à 337° 50′; Vert 337° 50′ à 354° 10′ par le N et l'E à 167°. Aide privée. À longueur d'année.

Carte : 3958 Éd. 06/14 (P14-024)

GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE RAPPORT D'INFORMATION MARITIME ET FORMULAIRE DE SUGGESTION.

Nom du navire ou de l'expéditeur			Date		
Adresse de l'expéditeur: Numéro	Rui	a		***************************************	
Ville:					
Tél. / Téléc. / Courriel de l'expéditeur (si ap					
	Heure (UTC):				
Position géographique:					
	Long:				
Méthode de positionnement: ☐ DGPS	☐ GPS avec WAAS	☐ GPS	□Radar	□ Autre	
Système de référence géodésique utilisé: [⊒WGS 84 □ NAD	27 🗆 A	utre		
Exactitude estimée de la position:					
N°. de la carte:	Informations:	□ NAD	27 □ NAD 83		
Édition de la carte:	Dernière correction appliquée:				
Publications en cause: (mentionner le volum	ne et la page)		******************		
*Détails aux complets (joindre au besoin des	s feuilles supplémentaires)		***************************************		
Les navigateurs sont priés d'aviser les au navigation sont découverts, des changement vues pour être nécessaires.					
Dans le cas des dangers nouveaux ou app faciliter toute vérification ultérieure. Les suje physiques, la nature du fond et l'appareil et les détails sur une carte, laquelle sera remp	ets susceptibles d'intérêt compl méthode utilisés pour détermi	rennent les altit ner la position d	tudes, les profon du sujet en caus	deurs, les descriptions	
Les rapports devraient être transmis au Ce confirmés par écrit à une des adresses suiv-		nications et Tra	afic Maritime (SC	CTM) le plus proche e	
Chef, Avis aux navigateurs Garde côtière canadienne Ministère des Pêches et Océans Montréal, Qc H2Y 2E7	à la navigation d	Dans le cas de renseignements concernant des aides à la navigation ou le Livre des feux, des bouées et des signaux de brume.			
Notmar.XNCR@dfo-mpo.gc.ca					
OU Hydrographe fédéral Service hydrographique du Canada Ministère des Pêches et Océans Ottawa (ON) K1A 0E6		ou lorsque des	eaux ou apparen corrections aux ' ssaires.		
OLIONIEO ODEO MEDO CO CA					

CHSINFO@DFO-MPO.GC.CA

Si vous avez des questions générales sur les programmes ou des services de la Garde côtière canadienne, s'il vous plaît envoyez un courriel à l'adresse suivante: info@dfo-mpo.gc.ca (Veuillez inclure votre code postal et votre adresse de courriel)

Pêches et Océans Canada - Publication officielle de la Garde côtière canadienne